SPECIFICATION OF BRAZILIAN PATENT PI BR 8003739 OF MAY 30, 1980

Applicant: Fundação Tropical de Pesquisas e Tecnologia, SP, Brazil

Inventor: Leopoldo Hartman

Title:

5

10

15

20

25

30

PROCESS FOR THE EXTRACTION OF VEGETABLE OILS FOR OBTAINING FUELS

The present invention relates to a process for obtaining fuels based on vegetable oils and more particularly to a process for extracting vegetable oils using methyl or ethyl alcohol and their simultaneous solubilization in those solvents for obtaining fuels to be utilized in diesel or semidiesel and related engines.

In view of the permanent crisis of energy sources there is a continuous search for alternative sources, such as alcohol, to be used as such or admixed to gasoline.

Adding alcohol to a diesel engine however would cause the need to substantially alter several parts of the engine, such as the fuel nozzles. Besides the economic performance of the engine would not be satisfactory. The sheer addition of vegetable oils to diesel oil has not produced the desired results.

It is known to effect the extraction of vegetable oils by employing petroleum-related products such as hexane and its homologues. Methyl or ethyl alcohol has been substituted for these petroleum-related products and it could be seen that vegetable oils may be extracted with ethyl alcohol at temperatures close to the alcohol boiling point. However, due to the low solubility of the extracted oils (with the exception of castor bean seed oil) in alcohols at ambient temperature, the use of mixtures of vegetable oils and alcohol as fuel is rendered impracticable. On the other hand vegetable oils are not normally extractable with methyl alcohol since even at high temperatures the solubility of such oils remain at very low levels in this alcohol, rendering impossible to use the extract as a fuel.

The process of the invention has been devised to overcome these drawbacks and provide a way to extract oil from oleaginous seeds using methyl or

ethyl alcohol with the concomitant conversion of the oil into methyl or ethyl esters, such esters being soluble in the corresponding alcohols.

The main objective of the invention is to utilize the so-obtained mixtures as fuels for driving diesel or related engines.

5

10

15

20

25

The process of the invention is based on reactions known as methanolysis and ethanolysis, those being utilized to obtain methyl or ethyl esters, respectively from fatty acid glycerides. According to the present process, vegetable oils are extracted with methyl or ethyl alcohol in the presence of alkaline catalysts such as sodium hydroxide, potassium hydroxide or potassium carbonate. These catalysts facilitate the conversion of fatty acid glycerides into the corresponding esters of the above-mentioned alcohols, at temperatures below the boiling point of these alcohols.

According to one of the objectives of the invention, the fact of effecting such conversion of the glycerides into esters, simultaneously with the oil extraction phase, allows to utilize methyl alcohol as the extracting source, this not being possible if such conversion was not to occur.

Besides, in case the extraction of vegetable oils is effected with ethyl alcohol, the corresponding formation of ethyl esters of fatty acids in situ allows the extraction at lower temperatures as well as to obtain more concentrated micelles than it would be possible through a conventional extraction process.

Further, no matter the alcohol employed for extracting the vegetable oils the process of the invention allows to obtain micelles that keep homogeneous even at ambient temperature. This allows them to be used as fuel for driving internal combustion engines such as diesel and similar engines, this being one objective of the invention.

According to the inventive process, the extraction using methyl or ethyl alcohol may be performed with the aid of conventional devices that may be discontinuous, semi-continuous or continuous. The catalyst employed such as sodium or potassium hydroxide is dissolved in the available alcohol or else added

separately in various process steps as a concentrated alcoholic solution. In case potassium carbonate is used as catalyst, it may be admixed to the very oleaginous seed to be extracted in view of its low solubility in methyl as well as in ethyl alcohol. No matter the catalyst used, its amount will depend on the nature and the quality of the oleaginous seed, and should be sufficient to neutralize the acidity of the oil to be extracted besides providing a slight excess for the working of the alcoholysis reaction. Normally 0.5 wt% is used based on the oil.

Since the presence of water intervenes in the process, the seed should be previously dried so as to limit to 4% its humidity content. Further, the solvents used should be anhydrous (99.5%).

While the methanolysis carried out around the boiling temperature of the alcohol should be as complete as possible, this is not required when using ethyl esters that dissolve up to 50% of their weight in glycerides in the presence of excess alcohol. The glycerol released during such conversion remains dissolved in the excess alcohol, being itself a source of energy.

Additional conditions for the extraction of vegetable oils follow the conventional ways including the preparation of the oleaginous seeds, solvent circulation and extraction of solvents from the meal, and for this reason are not described.

Soaps produced during the process do not intervene in the fuel performance. However, if it is desired to operate in the absence of soaps, the cations may be precipitated by adding sulfuric acid and then separated by filtration.

CLAIMS

5

10

15

20

25

1. A process for the extraction of vegetable oils for obtaining fuel, based on mehanolysis or ethanolysis reactions, used to obtain methyl or ethyl esters respectively, wherein the extraction of vegetable oils from oleaginous seeds is effected simultaneously to said conversion reactions of fatty acid glycerides in conventional, discontinuous, semi continuous or continuous devices.

- 2. A process according to claim 1, wherein said process is carried out in the presence of alkaline catalysts such as sodium hydroxide, potassium hydroxide, potassium carbonate and others, to perform the conversion of the fatty acid glycerides into the corresponding esters of methyl and ethyl alcohols.
- 5 3. A process according to claim 1, wherein the in situ formation of fatty acid methyl esters allows that the said extraction be performed with methyl alcohol, otherwise impossible if it were not for such formation.
 - 4. A process according to claim 1, wherein the formation of said fatty acid ethyl esters in situ allows that the said extraction be performed at lower temperatures.
 - 5. A process according to claim 1, wherein the micelles are kept in a homogeneous state at ambient temperature, allowing them to be utilized as fuel.
 - 6. A process according to claim 1, wherein said process comprises an initial step of drying the oleaginous seeds up to 4% humidity.
 - 7. A process according to claim 1, wherein the soaps produced during the processing may be eliminated by a precipitation of the cations with sulfuric acid addition, the resulting salts being separated by filtration.

10

15



(19) REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Ministério da Indústria e do Comércio

Instituto Nacional da Propriedade Industrial

CEDIN & CEDIN & CEDIN & CEDIN & CEDIN & CEDIN & CEDINAL & CEDINAL

Int. Ci .::

CI. BR.:

PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE PRIVILÉGIO

Número do depósito:

Date do depesito:

(11)(21) PI 8003739

(22) 30/05/80 -

Data da publicação:

(43)

16/02/82 (RPI Nº 591)

Data da complementação da garantia de prioridade:

Prioridade unionista:

Pais:

Número:

Dzta

Título:

(54) Processo de extração de óleos vegetais para obtenção de combustíveis.

Depositante:

. (71) Fundação Tropical de Pesquisas e Tecnologia. (BR/SP)

Procurador.

(74) Me curio Marcas e Patentes Ltda.

Desdol rumento:

Inventor:

(72) Leopoldo Hartman.



Relatório Descritivo da Patente de Invenção "PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓECOS VEGEZAIS PARA' OSTERÇÃO DE COMBUSTÍVEIS".

nefere-se a presente invenção a combustíveis na base de ' óleos vegetais e, mais particularmente, a um processo de axtração de óleos vegetais usando-se álcool metílico eu etílico e sua simultanea solubilização nesses solventes para obtenção de combustíveis a serem utilizados em motores "diesel", "semidiosel" e outros semelhantes.

S

`

Como é de conhecimento geral, a crise mundial no setor de conbustíveis, devido tanto a ca zência como ao alto custo de produtos derivados de petrólico, provoca a pesquisa de fontes alternativas de energia 15 em escalas cada vez maiores.

2

Uma das elternatives que se a-'
presente no nomento como das mais promissoras é o uso de'
álcoois como fontes geradoras de energia, principalmente'
ào álcool etílico, que tem sido utilizado tento isolada-'
20 mente quando misturado a outros combustíveis, tais como a gesolina, para o ecionamento de motores de combustão in
terna.



No caso de acrores actobados a coleo diesel, ou semidiesel e semelhantes, a adição de outros combustíveis, como o álcool, por excaplo, provocaria a necessidade de alteração substancial de diversos componentes, principalmente dos injetores de conbustível. Além disso, do ponto de vista econômico o rendimento do motorinão atingiria níveis recomendaveis para seu funcionamento.

a possibilidade de se adicionar óleos vegetais so óleo '-10 diesel, substituindo-o parcielmento, Porém, estas pesquisas conduziram até egora, a resultatos aconostatore insatisfatórios.

A extração decleos vegetais é
efetuada comumente empregando-se derivados de petróleo.,
15 tais como hexano e seus homólogos. Ja foram feitas diver
sas tentativas para se realizar esta extração substituin
do-se estes derivados de petróleo por álcoois, tais como'

o álcool etílico ou metílico. Destas pesquisas pode-se ve

rifloar que realmento os óleos vegetais podem ser extrai
zo dos com álcool etílico em temperaturas próximas à do pon-

20 dos com alcool etflico em temperaturas próximas a do ponto de ebulição do álcool; porém com excessão do óleo de minona, estes óleos são pouco solúveis rette álcool è tem
peratura ambiente, o que impossibilita o us: de nisturas'
de óleos vegetais e álcool como combustível. For outro la

25 do, os óleos vegetais não são garalmente extraíveis conálcool metílico pois, mesmo a temperaturas elevades, a so lubilidade de tais óleos permanecem em níveis nuito baixos neste álcool, também impossibilitando seu uso como '-

Resta ainda, a alternativa de dos derivados de petróleo torna esta aplicação anti-econô se utilizar o próprio óleo vegetal, em sua forma primitiva, como combustível. Porém, seu alto custo com relação no gonento.

desvantagens citadas, foi concebido e concretizado um pro cesso para a extração de óleo de sementes oleaginosas u-' sando-se alcool metilico ou etilico con concomitante ...-Com o objetivo de sobrepujar as transformação de óleo em ésteres metilicos ou etilicos,~ solúveis nos correspondentes álcoois;

ដ

0 objetivo principal da invenção é de utilizar as misturas assim obtidas como combustí 15 veis para o acionamento de motores a diesel ou semelhan-1

os principais componentes de óleos vegetais, nos cor-25 talisadores alcalinos, tais como hidróxido de sódio, hi-' traidos com álcool metílico ou etílico na presença de caçue encontram larga faixa de aplicação com fins industri is. De acordo com este processo, os óleos vegetais são ex tam a transformação dos glicerídeos de áoidos graxos, que un modo geral, o processo da rresente invenção é baseado em reaçõos bonhecidas como 1. "metanólise" e "etanolise", reações estas que são utiliag 20 das para se produzir esteres netilicos ou etilicos, resaaróxido de potássio ou carbonato de potássio, que facilipectivemente a partir de glicerídeos de ácidos graxos, e' Je Je

1 4

temperaturas abaixo do ponto de ebulição destes álcoois. respondentes ésteres dos álcoois acina mencimasos, en

acordo com un dos objetivos

vel, como já mencionado, sem a ocorrência desta transfor da presento invenção, o fato de se realizar esta tranfor mação dos glicerídeos em ésteres, sinultaneamente com a' fase de extração dos óleos, permite a utilização do ál-' oool metilico cono forte extratora, o que não soria viá-กลงข้อ.

Além disso, no caso de se reg g correspondents formação de ésteres etimisto à l'umos. graxos in situ permite a extração a temperaturas mile 'baixas bem como obtenção de miscelas mais concentradas do que o processo de extração convencionel permitiria ob lizer a extração de óleos vegetais como álcool etílico,ter. 5

ns, tate como diesel e semelhantes, caracterizando usata miscelas que permanecem homogéneas mesmo à temperatura o processo da presente invenção permite a obtenção de "tíveis para o acionamento de motores de combustão interja o álcool empregado para a extração dos óleos vegetais embiente, podendo portento serem utilizadas como combus-Além do mais, qualquer que se outro dos objetivos da invenção.

႙

lico pode ser efetuada em dispositivos convencionais, .da tanto por meio de álcool metálico como do álcool otípresente invenção...a extração de Óleos vegetais realiza-De acordo com o processo da

descontínuos, semi-contínuos ou contínuos. Os oatalisadores usados, tais como hidróxido de sódio ou potassio são dissolvidos no álcool disponível, ou então adicionados se paradamente en várias feses do processo na forma de una -

5 solução alcoólica concentrada. No caso de se usar carbona to de poténsio cono catalisador, este pode ser misturado! à prógria senente oleaçinosa a ser extraida pois apresente uza baixa solubilidade tento em álcool motilico como -

en alcool etílico. (uelquer que seja o catalisador usado, lo sue quantidade dependerá da natureza e da qualidade da so cente oleagimosa, e deve ser suficiente pera noutralizar a aciñez do óleo a ser extraido além de providenciar um leve excesso para o funcionamento da alcoolise. Normalmem te poderse usar cerca de 0,5% de catalisador na base de -

Como a presença de água interfere con o processo, a semente ĉeve passar por una fase ~

prévia de secagem de nodo a reduzir até cerca de 4% sua uricade. Além disso, os solventes devem ser anidros (99,5%)

20
da so refor da temperatura de ebulição do álcool, deve 'ser tão completa quanto possível., isto mão é necessáric'
no caso da formação de ésteres etflicos que dissolvem até
50% de seu peso en glicerídeos na presença do excesso do'
25 álcool. O glicerol liberado durante esta transformação 'permanece dissolvido no excesso do álcool sendo também '-

ka denais confições para se 🔭



realizar a extração dos óleos seguem as via. Lauscionais inclusive quanto ao preparo de sementes oleaginosas, à 'circulação de solventes e à desolventização do farelo, o por isso não serão aqui descritas.

Os sebões produzidos durante o processo usualmente não interferem no desempenho do combustível. Entretanto, je sua presença for indesejável, os cátions podem ser precipitados com adição de ácico sulfúrico e, após, separados por meio de filtração.

nodo preferido de realização da invenção, deve-se conjucen der qua diversas modificações e alterriçõe enhance troduzidas no processo, sem sair dos fundamentes de sente invenção, definidos nas reivindicações anexas.

REIVINDICASOES

1. "PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE OCENUSTÍVEIS", baseado em reações de metanólise ou de otanólise, utilizadas para se curacterizado pelo fato do quo a extração do óleos vegeta is, a partir de sementes oleaginosas, é realizada simulta memente com as ditas reações de transformação de glicería deos de ácidos graxos em dispositivos convencionais des-10 contínuos, semi-contúnuos, ou contínuos.

2. "PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE GUE OS VEGETAIS PASA OBTENÇÃO DE COLEUSTÍVEIS", de ecordo com a reivinitação 1, caracterizado pelo fato de ser realizado ma presença de catalisadores alcalinos, tais como hi 5 dróxido de sódio, hidróxido de potássio, carbonato de potássio e outros, para efetuar a transformação dos glicerí ácos de ácidos granos nos correspondentes ésteres de ál-* coois retílico e etilíco.

3. "PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓLE 20 OS VECSEAIS PAR OBERÇÃO DE COLEUSEÍVEIS", de acordo com a relvindicação 1, caracterizato pelo fato de que a forma ção dos ditos ésteres retílicos de ácidos graxos <u>in situ</u>"

1 2 1

pormite quo a referida extração seja realizana com فكدين metflico o que seria inviável sem essa iormação.

4. "Processo de extração de Car

OS VECETAIS PARA OBTENÇÃO DE COMBUSTÍVEIS", de acordo com ; a relvindicação 1, caracterizado pelo fato de que a formação dos ditos ésteres etflicos de écidos graxos in situ permito quo a roferida...oxtreção seja realizada a temperaturas mais baixas.

5. "PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓLE

a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de que as miscelas pormanecem homogenesa à temperatura ambiente.

6. "PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓLE

15 OS VEGETAIS PARA OBFENÇÃO DE COLENCEÁVEIS", de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de commeender una fase inicial de secagem das sementes oleaginosas, até cerca de 4% de umidaão.

7. "PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE CONBUSTÍVEIS", de acondo con a relvindicação 1, carecterizado pelo fato de que os sabo es produzidos durante o processamento rodem ser eliminados realizando-se uma precipitação dos cátions com adição "c" ácido sulfúrico, sendo que, a seguir, os sais resultantes

25 são separados por método de filtração.

日内 日日日

10 res assin obtidos são solúveis nos correspondentes álcobis a terreratura anoiente e poden ser usadas como combustíve is na forca de soluções alcoólicas, tanto isoladamente co . Jos graxos en ésteres netílicos ou etílicos vela ação de' catalisadores alcalinos, tais como hidróxidos de sódio, de potássio ou carbonato de potássio, sendo que os éste-SO DE EXTRAÇÃO DE ÓLGOS VEGETAIS PARA OSTENÇÃO DE COMBUSnivers, utilizando álcool metflico ou etflico e simulta-5 neerente solubilizando os óloos vegotais nestes álcoois, o que ocorre devido à transformação de glicariácos de aci. Patente de Invenção de "PROCES-TO Elsturados a outros combustíveis.